

## COMMUNICATIONS

---

### ÉTUDE D'UNE COLLECTION DE MAMMIFÈRES DE L'AFRIQUE OCCIDENTALE

PAR P. RODE.

Au cours d'une mission en Afrique occidentale française (déc-1935-mars 1936), mission qui avait pour but essentiel de recueillir la documentation nécessaire à la mise au point d'un ouvrage sur les Primates de l'Afrique, nous avons pu récolter quelques spécimens de Mammifères, en Guinée, au Soudan et au Sénégal. Cette petite collection d'Ongulés, de Carnivores, Rongeurs, Chiroptères et Primates, présente un certain intérêt pour les collections de Zoologie des Mammifères, puisqu'elle a permis d'inscrire 51 pièces, dont un certain nombre appartiennent à six espèces ou sous-espèces qui n'existaient pas au laboratoire<sup>1</sup>.

Nous avons volontairement laissé de côté l'énumération de pièces histologiques et d'organes divers destinés à des recherches dont les résultats paraîtront ultérieurement.

#### 1. — ORDRE DES ONGULÉS

A. FAMILLE DES BOVIDÉS. Sous-famille des Cephalophinés.

*Cephalophus (Philantomba) maxwelli* (H. Smith)<sup>2</sup> ♂ adulte, peau et tête osseuse, n° 1936-987 (P. R. 23).

Au pied du massif du Gangan-Kindia (Guinée), janvier 1936.

1. Nous ne faisons pas état, dans cette note, des pièces suivantes qui ont été inscrites au service d'Anatomie comparée : Fœtus de *Phacochærus aethiopicus africanus* (1936-179), fœtus de Daman-*Procavia ruficeps oweni* (1936-180), fœtus de *Epomophorus gambianus* (1936-195), fœtus de *Xerus erythropus* (1936-196), fœtus de *Mastomys coucha* (1936-197 et 198), fœtus de *Gerbillus gerbillus pygargus* (1936-199), fœtus de *Galago senegalensis* (1937-200), et tête osseuse de *Globicephalus* (1936-181).

2. Griffith, An. Kingd., 1827, IV, p. 267.

*Bulletin du Muséum*, 2<sup>e</sup> s., t. IX, 1937.

Longueur tête et corps : 710 mm. — Queue : 100 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 141 mm. — Largeur zygomatique : 61 mm. — Largeur condylobasale : 132 mm. — Longueur de l'arcade molaire supérieure : 40 mm. — Longueur de la mandibule : 107 mm. — Longueur de l'arcade molaire inférieure : 41 mm. — Longueur de la corne : 40 mm.

Cette espèce assez connue en Guinée répond exactement à la description qui en a été faite par de nombreux auteurs. Les dimensions de la tête osseuse de notre spécimen nous paraissent cependant supérieures à celles qui ont été données par LYDEKKER (4 inches 3/4) et SCLATER (4 inches 7).

*Cephalophus niger* Gray<sup>1</sup> ♂ adulte, peau et tête osseuse, n° 1936-986. (P. R. 18)

Montagne d'Ouani, province de Kanea, à 50 km. au sud de Koliagbé, cercle de Kindia (Guinée), janvier 1936.

Longueur tête et corps : 870 mm. — Queue : 130 mm. — Oreille : 65 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 194 mm. — Largeur zygomatique : 83 mm. — Longueur condylobasale : 175 mm. — Longueur de l'arcade molaire supérieure : 56 mm. — Longueur de la mandibule : 147 mm. — Longueur de l'arcade molaire inférieure : 63 mm. — Longueur des cornes : 83 mm.

La région dorsale est parfaitement noire : les flancs sont un peu plus clairs (brun très foncé). La tête et le cou sont encore plus clairs et la houppe qui occupe la région frontale est d'un roux très vif. La face interne des cuisses est jaune clair. La queue est formée d'un mélange de poils noirs, jaunes et blancs. Cette teinte claire des cuisses et de la queue n'est pas indiquée dans la description originale de GRAY.

## B. FAMILLE DES SUIDÉS.

*Phacochoerus aethiopicus africanus* (Gmelin)<sup>2</sup> ♀ adulte, tête osseuse et fœtus, n° 1936-2031 (P. R. 4).

Plateaux de la Kolenté à 40 km. de Kindia (Guinée), janvier 1936.  
Tête osseuse seulement :

Longueur totale : 400 mm. — Largeur zygomatique : 195 mm. — Espace interorbitaire : 120 mm. — Longueur de la défense gauche : 125 mm. (la défense droite n'existe pas). — Longueur de M3 (maxillaire supérieur) : 42 mm.

Il nous a été impossible de conserver la peau de ce phacochère

1. *Ann. Nat. Hist.*, XVIII, 1846, p. 465.

2. In LINNÉ, *Syst. Nat.*, Ed. XIII, 1788, I, p. 220.

femelle, mais nous avons pu prélever les deux foetus qu'elle portait. L'un a été donné au Laboratoire d'Anatomie comparée.

### C. FAMILLE DES PROCAVIIDÉS.

*Procavia ruficeps oweni* Thomas<sup>1</sup> ♂ adulte. Peau, tête osseuse, n° 1936-988 (P. R. 25).

Contreforts du Gangan, près de Bora à 5 km. de Kindia (Guinée française). Dimensions prises sur le cadavre :

Longueur tête et corps : 600 mm. — Longueur de l'oreille : 38 mm. — Longueur du membre antérieur : 200 mm. — Longueur du membre postérieur : 240 mm. — Longueur de la patte postérieure : 85 mm. — Poids : 5 kg. — Tête osseuse, longueur totale : 114 mm. — Largeur zygomatique : 65 mm. — Longueur de l'arcade molaire supérieure : 42 mm. — Longueur de la mandibule : 98 mm. — Longueur de l'arcade molaire inférieure : 42 mm. 5.

Cet exemplaire, qui a fait l'objet d'une note parue précédemment, est le plus grand spécimen connu du genre *Procavia*, si on le compare aux dimensions des 252 damans cités dans l'important travail de HAHN.

Nous avons pu nous procurer un second exemplaire de cette forme intéressante du Fouta-Djalou. Il s'agissait d'une femelle adulte, dont nous n'avons pu garder que la tête osseuse (n° 1936-1002) (P. R. 21) et les deux foetus qu'elle portait. L'un de ces foetus a été donné au Laboratoire d'Anatomie comparée.

Dimensions de ce second daman :

Longueur tête et corps : 530 mm. — Longueur de l'oreille : 36 mm. — Longueur de la patte postérieure : 78 mm. — Poids : 5 kg. 300. — Tête osseuse, longueur totale : 105 mm. — Largeur zygomatique : 59 mm. — Longueur de l'arcade molaire supérieure : 43 mm. — Longueur de l'arcade molaire inférieure : 43 mm.

## 2. — ORDRE DES CARNIVORES

### A. FAMILLE DES FÉLIDÉS.

*Profelis celidogaster* Temminck<sup>2</sup>. Deux peaux sans tête osseuse, n° 1936-989 et 1936-990 (P. R. 22 et 24).

A la frontière du Sierra-Leone, sur les plateaux de Simbaraya à 60 km. de Kindia (Guinée).

Longueur tête et corps : 950 mm. et 990 mm. — Longueur de la queue : 375 mm. et 375 mm.

1. *Proc. Zool. Soc. London.*, 1911, 8, p. 123.

2. *Mon. Mam.*, I, 1827, p. 140.

Ces deux chats sauvages, capturés dans une même région de savane accidentée avec des galeries forestières denses, sont assez différents quant à leur pelage ; l'un est brun chocolat sur la région dorsale, l'autre roux assez vif presque acajou. La région ventrale dans les deux peaux est tachée de marron et de roux.

Nous avons eu l'occasion, il y a quelques années, d'étudier une peau de chat doré, provenant du Congo belge, et qui présentait le même caractère de coloration que le féliné asiatique : *Felis temmincki*, dont l'habitat est identique à celui du chat africain. Or ces deux peaux provenant de Guinée, ont un pelage intermédiaire entre les chats dorés des savanes peu denses, et ceux qui habitent la forêt équatoriale et dont le pelage est très sombre (acaïou foncé). Il faut donc considérer que dans les régions telles que la Guinée, qui réalise une transition entre les deux types de régions à végétation peu dense et la grande forêt, on trouve des Félinés présentant eux-mêmes ces variations de teinte si fréquente.

Nous inclinons donc à penser, comme nous avons déjà eu l'occasion de le dire, que toutes ces formes de chats africains pouvaient se ramener à une espèce de : *Profelis* : *Profelis celidogaster* ou *chrysothrix*, (les deux termes ayant été donnés en même temps) avec un certain nombre de races géographiques, dont la répartition serait à préciser.

#### B. FAMILLE DES VIVERRIDÉS. Sous-famille des Viverrinés.

*Viverra civetta civetta* Schreber <sup>1</sup> ♂ adulte. Peau et tête osseuse, n° 1936-991 (P. R. 5).

Route de Télimélé. Environ de Kindia (Guinée), janvier 1936.

Longueur tête et corps : 780 mm. — Longueur de la queue : 440 mm. — Longueur de l'oreille : 60 mm. — Poids : 9 kg. — Tête osseuse : longueur totale : 145 mm. — Largeur zygomatique : 70 mm. — Longueur de la rangée dentaire supérieure : 66 mm. — Longueur de la mandibule : 108 mm. — Longueur de la rangée dentaire inférieure : 67 mm.

#### Sous-famille des Herpestinés.

*Ichneumia albicauda* G. Cuv. <sup>2</sup>, ♀ adulte. Peau et tête osseuse, n° 1936-992 (P. R. 20).

Environs de Kindia (Guinée), janvier 1936.

Longueur tête et corps : 540 mm. — Longueur de la queue : 430 mm. — Longueur de l'oreille : 40 mm. — Poids : 3 kg. 500. — Tête osseuse, — Longueur totale : 107 mm. — Largeur zygomatique : 52 mm. — Longueur de la rangée dentaire supérieure : 49 mm. — Longueur de la

1. Säug III, 1778, p. 448, pl. CXI.

2. Regn. Anim. Ed. 2, 1829, I, p. 158.

mandibule : 79 mm. — Longueur de la rangée dentaire inférieure : 49 mm.

La partie blanche de la queue est égale à la moitié de sa longueur. La partie basale est mélangée de poils noirs, blancs et jaunes.

*Herpestes galera* Erxleben<sup>1</sup>, ♀ adulte. Peau et tête osseuse, 1936-993 (P. R. 8).

Simbaraya, près du Sierra-Leone à 40 km. de Kindia (Guinée), janvier 1936.

Longueur tête et corps : 560 mm. — Longueur de la queue : 400 mm. — Poids : 2 kg. 500. — Tête osseuse, longueur totale : 110 mm. — Largeur zygomatique : 58 mm. — Rétrécissement postorbitaire : 16 mm. — Longueur de la rangée dentaire supérieure : 45 mm. — Longueur de la mandibule : 75 mm. — Longueur de la rangée dentaire inférieure : 46 mm.

*Nandinia binotata* Reinw<sup>2</sup>, ♀ ad. Peau et tête osseuse, 1936-994 (P. R. 19).

Près de la rivière Kouloukounkoun, à Koliagbé (cercle de Kindia, Guinée).

Longueur tête et corps : 590 mm. — Longueur de la queue : 640 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 96 mm. — Largeur zygomatique : 57 mm. — Longueur de la mandibule : 68 mm. — Longueur de la rangée dentaire supérieure : 41 mm. — Longueur de la rangée dentaire inférieure : 40 mm.

*Genetta pardina* Is. Geoff.<sup>3</sup>. Trois spécimens, dont deux avec la tête osseuse.

Sur les plateaux de la Kolenté, près de la frontière du Sierra-Leone à 40 km. de Kindia, janvier 1936, n° 1936-997 (P. R. 7), ♂ jeune.

Longueur tête et corps : 550 mm. — Longueur de la queue : 390 mm. — Tête osseuse, longueur totale : (partie occipitale incomplète). — Largeur zygomatique : 44 mm. — Longueur de la rangée dentaire supérieure : 45 mm. — Longueur de la mandibule : 65 mm. — Longueur de la rangée dentaire inférieure : 40 mm.

n° 1936-996 ♀ (P. R. 6).

Longueur tête et corps : 640 mm. — Longueur de la queue : 490 mm. — Poids : 2 kg. 500. — Tête osseuse : longueur totale : 104 mm. — Largeur zygomatique : 49 mm. — Longueur de la rangée dentaire

1. Syst. Regn. anim., I, 1777, p. 453.

2. GRAY, Spicil. Zool., 1830, II, p. 9.

3. Mag. Zool., 1832, pl. VIII.

supérieure : 44 mm. — Longueur de la mandibule : 73 mm. — Longueur de la rangée dentaire inférieure : 44 mm.

n° 1936-995 (P. R. 10).

Longueur tête et corps : 690 mm. — Longueur de la queue : 450 mm.

Le pelage de ces trois spécimens n'est pas absolument semblable. Celui qui porte le n° 1936-995 a le fond de teinte de la robe plus jaune que chez les deux autres genettes, mais la disposition des taches est absolument semblable. Les trois individus proviennent de la même région.

### 3. ORDRE DES RONGEURS.

#### A. FAMILLE DES GLIRIDÉS.

*Graphiurus murinus* (Desm.)<sup>1</sup> peau avec tête osseuse, n° 1936-1508 (P. R. 68). Sur les bords du Niger, près de Bamako (Soudan).

Longueur tête et corps : 60 mm. — Longueur de la queue : 65 mm. — Longueur de la tête osseuse : 21 mm.

Pelage gris très foncé à la partie supérieure du corps. Ventre plus clair lavé de jaunâtre. La queue est plus claire que le reste du corps (poils gris terminés par une pointe blanche). Le dessus des pattes antérieures et postérieures est couvert de poils blancs. Les moustaches sont très longues.

#### B. FAMILLE DES MURIDÉS. Sous-famille des Gerbillinés.

*Taterona gambiana* Thomas<sup>2</sup>, cinq exemplaires.

Environs de Dakar. Récolte du service de la peste, mars 1936. n° 1936-1518 (P. R. 88) ♂.

Longueur tête et corps : 160 mm. — Longueur de la queue : 155 mm. — Longueur de la patte postérieure : 35 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 41 mm. — Largeur zygomatique : 21 mm.

n° 1936-1519 (P. R. 74) ♀.

Longueur tête et corps : 140 mm. — Longueur de la queue : 135 mm. — Longueur de la patte postérieure : 35 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 40 mm. — Largeur zygomatique : 21 mm.

n° 1936-1520 (P. R. 80) ♀.

Longueur tête et corps : 125 mm. — Longueur de la queue : 125 mm.

1. Mamm. Suppl., 1822, p. 542.

2. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, sér. 8, vol. VI, oct. 1910, p. 428.

— Longueur de la patte postérieure : 33 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 37 mm. — Largeur zygomatique : 19 mm.

n° 1936-1521 (P. R. 81) ♂.

Longueur tête et corps : 125 mm. — Longueur de la queue : 140 mm. Longueur de la patte postérieure : 35 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 40 mm. — Largeur zygomatique : 21 mm.

n° 1936-1522 (P. R. 89) ♂.

Longueur tête et corps : 115 mm. — Longueur de la queue : 132 mm. — Longueur de la patte postérieure : 35 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 40 mm. — Largeur zygomatique : 21 mm.

Le pelage, fauve plus ou moins lavé de brun sur la région dorsale, est identique chez tous ces spécimens. Le ventre et les membres sont blancs. Seule la longueur de la queue est variable suivant les individus. Elle peut être légèrement plus courte ou plus longue que le corps. *Taterona gambiana* est appelée vulgairement : *Metis golunda*, au service de la peste à Dakar. Il s'agit nullement d'un métis, mais d'une espèce de Gerbille bien connue, et dont nous avons pu vérifier la détermination au British Museum.

*Gerbillus gerbillus pygargus* F. Cuv. <sup>1</sup> 1936-2033 ♀ (P. R. 70). Environs de Dakar. Récolte du service de la peste, mars 1936.

Longueur tête et corps : 95 mm. — Longueur de la queue : 110 mm. — Longueur de la patte postérieure : 32 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 36 mm.

Cette Gerbille d'une belle teinte roux vif sur la région dorsale est assez commune aux environs de Dakar. Le ventre est d'un blanc pur ainsi que le dessus des pattes. La queue est assez touffue à son extrémité. Elle est désignée par erreur à Dakar : *Golunda*.

#### Sous-famille des Murinés.

*Arvicanthis rufinus* Temminck <sup>2</sup>. 2 spécimens.

Environs de Dakar. Récolte du service de la Peste, mars 1936, n° 1936-1514 ♂ (P. R. 79).

Longueur tête et corps : 132 mm. — Longueur de la queue : 120 mm. — Longueur de la patte postérieure : 32 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 35 mm. — Largeur zygomatique : 18 mm.

n° 1936-1515 ♂ (P. R. 84).

Longueur tête et corps : 135 mm. — Longueur de la queue : 135 mm. — Longueur de la patte postérieure : 35 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 37 mm. — Largeur zygomatique : 19 mm.

1. *Trans. Zool. Soc. Lond.*, II, 1836, p. 442, pl. XXV, fig. 10-14.

2. *Esq. Côte Guinée*, 1855, p. 163.

*Rattus norvegicus* Erxleben<sup>1</sup>, n° 1936-1509 ♂.

Environs de Dakar. Récolte du service de la peste, mars 1936.  
(P. R. 90).

Longueur de la tête et corps : 210 mm. — Longueur de la queue : 170 mm. — Longueur de la patte postérieure : 40 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 50 mm. — Largeur zygomatique : 33 mm.

*Rattus rattus frugivorus* Rafinesque<sup>2</sup>, n° 1936-1510.

Environs de Bamako, près des cases indigènes, février 1936  
(P. R. 46).

Longueur tête et corps : 162 mm. — Longueur de la queue : 200 mm. — Longueur de la patte postérieure : 34 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 40 mm. — Largeur zygomatique : 20 mm.

*Rattus rattus ater* Millais<sup>3</sup>. 2 spécimens.

Environs de Dakar. Récolte du service de la peste, mars 1936  
(P. R. 87).

N° 1936-1511.

Longueur tête et corps : 160 mm. — Longueur de la queue : 195 mm. — Longueur de la patte postérieure : 35 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 41 mm. — Largeur zygomatique : 19 mm.

N° 1936-1512.

Longueur tête et corps : 150 mm. — Longueur de la queue : 183 mm. — Longueur de la patte postérieure : 32 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 39 mm. — Largeur zygomatique : 17 mm.

Cette forme, à notre connaissance, n'a jamais encore été signalée en Afrique occidentale. Elle est absolument semblable aux spécimens qui ont été décrits en France, en Angleterre, dans le Nord de l'Afrique et au Transvaal.

*Mastomys coucha* Smith<sup>4</sup>. 2 spécimens.

Environs de Dakar. Récolte du service de la peste, mars 1936.  
N° 1936-1513 (P. R. 83) ♀.

Longueur tête et corps : 121 mm. — Longueur de la queue (incomplète). — Longueur de la patte postérieure : 26 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 29 mm. — Largeur zygomatique : 15 mm.

N° 1936-2032 (P. R. 75) ♀.

Longueur tête et corps : 102 mm. — Longueur de la queue : 108 mm. — Longueur de la patte postérieure : 22 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 32 mm. — Largeur zygomatique : 17 mm.

1. Syst. Anim., I, p. 138, 1777.

2. Pr. de sémil., 1814, p. 13.

3. *The Zoologist.*, 1905, IX, p. 205.

4. App. Rep. Exp. 1836. p. 43. — THOMAS, *P. Z. S.*, 1892, p. 550.



Cette espèce appelée rat à mamelles multiples, souris polymastique, est très abondante aux environs de Dakar. Nous avons pu faire l'autopsie de nombreux spécimens et fixer des embryons de cette intéressant muridé: A titre d'exemple, nous pouvons citer le cas d'un *Mastomys coucha* qui avait 16 embryons : 5 du côté gauche et 11 du côté droit. Un autre en avait 9, 5 du côté gauche, et 4 du côté droit. Les variations de taille et de coloration sont assez fréquentes chez cette espèce.

*Myomys colonus daltoni* Thomas<sup>1</sup>. Janvier 1936-1516 (P. R. 58).  
Environs de Bamako, sur les bords du Niger.

Longueur tête et corps : 67 mm. — Longueur de la queue : 87 mm.  
— Tête osseuse, longueur totale : 26 mm.

#### Sous-famille des Dendromyins.

*Steatomys caurinus* Thomas, n° 1936-1517 (P. R. 52) peau sans tête osseuse.

Sur les bords du Niger, près de Bamako (Soudan).

Longueur tête et corps : 88 mm. — Longueur de la queue : 33 mm.

### 4. — ORDRE DES CHIROPTÈRES.

#### Sous-ordre des Mégachiroptères.

##### A. FAMILLE DES PTEROPODIDÉS

*Epomophorus gambianus* (Ogilby)<sup>2</sup> 9 spécimens.

Environs de Bamako sur les bords du Niger.

N° 1936-1494 (P. R. 92) ♂ adulte.

Longueur tête et corps : 145 mm. — Longueur de l'avant-bras : 85 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 57 mm. — Largeur zygomatique : 26 mm. — Poids : 92 gr.

N° 1936-1492 (P. R. 96) ♂ adulte.

Longueur tête et corps : 150 mm. — Longueur de l'avant-bras : 90 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 55 mm. — Largeur zygomatique : 28 mm. — Poids : 118 gr.

N° 1936-1493 (P. R. 94) ♂ adulte.

Longueur tête et corps : 155 mm. — Longueur de l'avant-bras : 90 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 57 mm. — Largeur zygomatique : 28 mm. — Poids : 119 gr.

1. *Ann. Nat. Hist.*, X, 1892, p. 481.

2. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, sér. 8, vol. IX, fév. 1912, p. 271.

3. *Pr. Zool. Soc.*, 1835, p. 400.

N° 1936-1495 (P. R. 93) ♂ adulte.

Longueur tête et corps : 145 mm. — Longueur de l'avant-bras : 84 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 55 mm. — Largeur zygomatique : 27 mm. — Poids : 118 gr.

N° 1936-1496 (P. R. 60) ♀ adulte.

Longueur tête et corps : 155 mm. — Longueur de l'avant-bras : 86 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 49 mm. — Largeur zygomatique : 25 mm. — Poids : 110 gr.

N° 1936-1498, ♀ adulte.

Longueur tête et corps : 125 mm. — Longueur de l'avant-bras : 85 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 54 mm. — Largeur zygomatique : 26 mm.

N° 1936-1497, ♀ adulte.

Longueur tête et corps : 132 mm. — Longueur de l'avant-bras : 85 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 54 mm. — Largeur zygomatique : 26 mm.

Chez tous les mâles de cette espèce, les touffes de poils blancs qui se trouvent à l'emplacement des glandes scapulaires sont bien développés. Elles sont absentes chez les femelles.

#### Sous-ordre des Microchiroptères.

#### B. FAMILLE DES EMBALLONURIDÉS.

*Nyctinomus angolensis* Peters<sup>1</sup>. 6 spécimens.

Sur les bords du Niger, près de Bamako (Soudan).

N° 1936-1501 (P. R. 62), ♂ ad.

Longueur tête et corps : 70 mm. — Longueur de la queue : 35 mm. dont 9 mm. contenus dans la membrane interfémorale. — Tête osseuse, longueur totale : 20 mm. — Largeur zygomatique : 12 mm.

N° 1936-1502 (P. R. 63), ♀ ad.

Longueur tête et corps : 66 mm. — Longueur de la queue : 17 mm. dont 10 mm. contenu dans la membrane interfémorale. — Longueur de l'avant-bras : 45 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 20 mm. — Largeur zygomatique : 12 mm.

N° 1936-1503 (P. R. 65) jeune.

Longueur tête et corps : 50 mm. — Longueur de la queue : 25 mm. dont 12 contenus dans la membrane interfémorale. — Longueur de l'avant-bras : 37 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 16 mm. — Largeur zygomatique : 9 mm.

N° 1936-1504 (P. R. 71), ♂ ad.

Longueur tête et corps : 70 mm. — Longueur de la queue : 37 mm.

1. *Jorn. Sc. Lisboa*, 1870, n° 10.

dont 12 contenus dans la membrane interfémorale. — Longueur de l'avant-bras : 48 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 21 mm. — Largeur zygomatique : 13 mm.

N° 1936-1505 (P. R. 62), ♂ ad.

Longueur tête et corps : 70 mm. — Longueur de la queue : 35 mm. dont 10 contenus dans la membrane interfémorale. — Longueur de l'avant-bras : 46 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 20 mm. — Largeur zygomatique : 13 mm.

N° 1936-1506 (P. R.), ♀ ad.

Longueur tête et corps : 77 mm. — Longueur de la queue : 25 mm. dont 8 contenus dans la membrane interfémorale. — Longueur de l'avant-bras : 49 mm.

Cette intéressante série a été capturée au Soudan, où l'espèce est très commune. Il semble donc que l'espèce, loin d'être propre à la région sud-équatoriale, comme l'indique DOBSON (Africa, South of the equator, Angola, Quenza river, Madagascar, Mahanora) remonte beaucoup plus haut dans la région tropicale occidentale.

## 5. — ORDRE DES PRIMATES. Sous-ordre des Lémuriens.

### A. FAMILLE DES LORISIDÉS

*Galago senegalensis senegalensis* E. Geoffroy<sup>1</sup>. 2 spécimens.

N° 1936-998 (P. R. 30), ♂ adulte.

Environs de Toló près de Mamou (Guinée).

Longueur tête et corps : 200 mm. — Longueur de la queue : 250 mm. — Longueur de l'oreille : 30 mm. — Longueur de la patte antérieure : 35 mm. — Longueur de la patte postérieure : 60 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 43 mm. — Largeur zygomatique : 30 mm.

N° 1936-999 (P. R. 51), ♂ adulte.

Environ de Bamako (Soudan).

Longueur tête et corps : 155 mm. — Longueur de la queue : 260 mm. — Longueur de l'oreille : 30 mm. — Longueur de la patte antérieure : 32 mm. — Longueur de la patte postérieure : 55 mm. — Tête osseuse, longueur totale : 42 mm. — Largeur zygomatique : 28 mm.

Ces deux exemplaires de *Galago senegalensis senegalensis*, capturés dans des régions très différentes, ont un pelage absolument identique ; ce qui confirme la grande stabilité de cette forme.

1. Mag. encycl., 1796, p. 44, pl. I.

Sous-ordre des Simiens.

B. FAMILLE DES CERCOPITHÉCIDÉS

*Cercocebus aethiops aethiops* (Schreber)<sup>1</sup> (1936-1000) (P. R. 14).  
Institut Pasteur de Kindia (Guinée), janvier 1936, ♂ adulte.

Longueur tête et corps : 600 mm. — Longueur de la queue : 670 mm.  
— Longueur de la patte antérieure : 130 mm. — Longueur de la patte postérieure : 170 mm.

C. FAMILLE DES ANTHROPOIDÉS

*Pan satyrus verus* Schwarz<sup>2</sup>. Deux têtes osseuses de jeunes spécimens. Institut Pasteur de Kindia, janvier 1936.

N° 1936-2034 (P. R. 32).

Longueur totale : 153 mm. — Largeur zygomatique : 99 mm.

N° 1936-2035 (P. R. 37).

Longueur totale : 148 mm. — Largeur zygomatique : 99 mm.

Le forme *Pan satyrus verus* est propre à la région guinéenne. Toutefois, dans le sud de la Guinée elle est en contact avec la forme : *Pan satyrus satyrus* L et il est possible que ces deux sous-espèces s'hybrident. Pour la différenciation des quatre formes géographiques du Chimpanzé (local races de SCHWARZ) il serait intéressant d'avoir des séries de dépouilles (peaux et têtes osseuses) de ces formes jeunes et adultes qui sont encore bien mal connues. Nous avons essayé de les préciser dans notre ouvrage : *Les Primates de l'Afrique*, récemment paru.

BIBLIOGRAPHIE

- AUGIERAS. — La grande chasse en Afrique. Publ. Comité de l'Afrique française, Paris, 1935.
- BIGOURDAN (J.) et PRUNIER (R.). — Les mammifères sauvages de l'ouest africain et leur milieu, 1 vol., 367 p., De Rudder., Paris, 1937.
- BOUET (Dr G.). — Contribution à l'étude de la répartition des grands mammifères en Afrique française (Bovidés, Tragulidés). Soc. éd. géog. mar. coloniale. Paris, 1934.
- BOURDELLE (E.) et RODE (P.). — Les chats dorés d'Afrique et d'Asie. *C. R. Soc. Biogéog.*, n° 78, déc. 1932.
- COUTOULY (F. DE). — Gros et petit gibier en Afrique occidentale française. *Bull. Comité d'Etudes Hist. et Scient. A. O. F.*, 1925, t. VIII, n°s 2 et 4, et 1926, t. IX, n° 1.

1. Sauget., I. 1775, p. 105.

2. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, sér. 10, vol. XIII, p. 576, juin 1934.

- DOBSON (G.-E.). — Catalogue of the Chiroptera in the collection of the British Museum. London, 1878.
- ELLIOT (D.-G.). — A review of the Primates, 3 vol. Americ. Museum of Nat. Hist., 1912.
- GRAY (E.). — Description of the species of *Cephalophus* (H. Smith), in the collection of the British Museum. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, n° 18, 1846, pp. 162-168.
- HAHN (H.). — Die familie der Procaviidae. *Zeitsch. f. Säugetierk.* Bd. 9, 1934, pp. 207-358.
- LYDEKKER (R.). — Catalogue of the Ungulate mammals in the British Museum (Natural History), 5 vol. Londres, 1916.
- LYDEKKER (R.) and DOLLMAN (J.-B.). — The game animals of Africa, 2<sup>e</sup> édition, Rowland Ward, London, 1926.
- MACLAUD (Ch.). — Notes sur les Mammifères et les Oiseaux de l'Afrique, Occidentale. Paris, 1906.
- RODE (P.). — Comparaison entre le pelage du féliné trouvé par M. M.-G. Babault dans la région de Kivu (Congo belge) avec les pelages des chats dorés d'Afrique et d'Asie. Étude des poils. *Bull. Mus.*, 2<sup>e</sup> série, t. IV, n° 2, 1932.
- Idem.* — Note sur le Daman du Fouta-Djalon. *Bull. Mus.*, 2<sup>e</sup> série, t. VIII, n° 6, 1936, pp. 478-482.
- Idem.* — Les Primates de l'Afrique. Publ. Comité d'Études hist. et scient. A. O. F., série B, n° 2, 1 vol. 223, p. 67 fig., 13 pl., Larose, Paris, 1937.
- Idem.* — Les races géographiques du Chimpanzé (*Pan satyrus* L.). Observations sur la pigmentation de la face chez *Pan satyrus verus* Schwarz. *Mammalia*, t. I, n° 4, juin 1937.
- SCHWARZ (E.). — On the local races of the Chimpanzee. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, sér. 10, vol. XIII, p. 576, juin 1934.
- SCLATER (P.-L.) et THOMAS (O.). — The book of antelopes, 4 vol. London, 1899-1900.
- SAINT-LÉGER (J.). — A key to the families and genera of african rodentia. *Proc. Zool. Soc. Lond.*, 1931, II, p. 957-997.
- TEMMINCK (C.-J.). — Esquisses zoologiques sur la côte de Guinée, 1<sup>re</sup> partie, « Les Mammifères », Leyde, 1853.
- TROUËSSART (E.). — Catalogus Mammalium. Friedlander, Berlin, 1898-1899.